



RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT)
TAHUN 2026

STASIUN KLIMATOLOGI SUMATERA SELATAN

**Jl. Mayjend Yusuf Singedekane Rt.22 Rw.05 Kelurahan Keramasan
Kecamatan Kertapati Palembang**

KODE POS 30259

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya, telah berhasil disusun dokumen Rencana Kerja Tahunan (RKT) Tahun 2026 Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan.

Dalam rangka implementasi dukungan Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan terhadap pembangunan BMKG, dengan memberikan kontribusi berupa dukungan pembangunan yang mengacu berdasarkan arahan Unit Kerja Direktorat Perubahan Iklim.

Wujud implementasi kegiatan yang akan dilakukan tertuang dalam dokumen Rencana Kinerja Tahunan (RKT) dengan mengacu pada Rencana Strategis Direktorat Perubahan Iklim.

Kami ucapkan terimakasih, kepada seluruh pihak yang terlibat dalam penyusunan Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2026 semoga dengan tersusunnya dokumen ini dapat digunakan sebagai pedoman perencanaan kegiatan serta acuan dalam penyusunan Perjanjian Kinerja Tahun 2026 dalam penyusunan anggaran di lingkungan Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan.

Kota Palembang, 3 Maret
2025
Kepala Stasiun Klimatologi
Sumatera Selatan



WANDAYANTOLIS, S.Si, M.Si
NIP. 197705231999031002

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kebutuhan masyarakat akan informasi meteorologi, klimatologi dan geofisika, menuntut peran Unit Pelaksana Teknis BMKG untuk dapat memberikan layanan berupa informasi MKG yang cepat, tepat, akurat dan luas jangkauannya serta mudah dipahami.

Dalam memenuhi kebutuhan masyarakat peran stasiun harus mampu menciptakan suatu perencanaan yang terencana dan sistematis maka dari itu disusunlah dokumen Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2026 Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan yang merupakan rencana kinerja yang akan dilakukan di tahun 2026 yang memuat rencana pembangunan dalam bidang pengamatan, pengolahan, diseminasi dan tata kelola administrasi.

Rencana kinerja tahunan adalah dokumen rencana yang dijadikan dasar acuan untuk perjanjian kinerja dan kegiatan tahunan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat akan informasi data dan pelayanan informasi MKG yang handal dan terpercaya serta memiliki ketepatan wilayah/lokasi, tepat waktu, mudah dipahami dengan didukung oleh sistem perencanaan yang baik.

1.2 Tujuan

Penyusunan RKT Tahun 2026 dimaksudkan sebagai acuan kinerja yang akan dicapai, pada tahun bersangkutan dalam rangka terwujudnya pelaksanaan kinerja pembangunan Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan. Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah:

- a. Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan tahun 2026
- b. Sebagai acuan dalam Perjanjian Kinerja tahun 2026
- c. Sebagai alat untuk menilai keberhasilan/kegagalan pencapaian tujuan dan sasaran organisasi dan juga untuk meningkatkan akuntabilitas, transparansi dan kinerja aparatur.

1.3 Dasar Hukum

Dasar hukum penyusunan Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2021 adalah :

- a. Undang-undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan

Pembangunan Nasional;

- b. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 2 Tahun 2024 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
- c. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 6 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Metorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Stasiun Metorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika;
- d. Peraturan Kepala BMKG Nomor 8 Tahun 2015 tentang Pedoman dan Penerapan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika;
- e. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 4 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Tahun 2020-2024;
- f. Rencana Strategis Deputi Bidang Klimatologi Tahun 2025-2029
- g. Rencana Strategis Direktorat Perubahan Iklim Tahun 2025-2029

BAB II

TUGAS POKOK DAN FUNGSI

Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya berdasarkan Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 8 Tahun 2019 bahwa Stasiun Klimatologi mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengolahan data, pelayanan informasi dan jasa serta pemeliharaan alat.

Stasiun Klimatologi menyelenggarakan fungsi sebagai berikut :

- a. pengamatan klimatologi
- b. pengelolaan data klimatologi
- c. pelayanan informasi dan jasa klimatologi
- d. pemeliharaan alat klimatologi
- e. koordinasi/kerjasama
- f. pelaksanaan administrasi dan kerumahtanggaan stasiun

2.1 Visi dan Misi

Dalam rangka mendukung dan mengembangkan tugas pokok dan fungsi agar lebih efektif dan efisien, maka diperlukan aparatur yang profesional dan bertanggungjawab untuk dapat memberikan pelayanan informasi cuaca yang cepat, tepat dan akurat. Oleh karena itu tujuan Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan mendukung Visi dan Misi BMKG, yaitu :

a. Visi

"Menjadi *global player* penyelenggara meteorologi, klimatologi, dan geofisika yang andal dan terpercaya untuk mendukung visi Presiden Tahun 2025–2029"

b. Misi:

1. Melaksanakan penyelenggaraan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika berkelas dunia serta berkontribusi terhadap pembangunan berkelanjutan di Indonesia, kawasan regional dan global berbasis sains dan teknologi
2. Mewujudkan tata kelola organisasi BMKG yang modern, mandiri, gesit (agile), efektif, efisien, dan berwawasan global serta mewujudkan SDM BMKG yang berintegritas, kompeten, profesional, berkarakter kepemimpinan yang kuat dan berdaya saing global

2.1.1 Visi Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan

- a. Visi Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan sebagai berikut :

Terwujudnya Layanan Informasi perubahan iklim yang handal,

tanggap dan terpercaya dalam Rangka Mendukung Keselamatan Masyarakat serta Keberhasilan Pembangunan di daerah / provinsi Sumatera Selatan

- b. Misi Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan sebagai berikut :
 1. Mengamati dan memahami fenomena iklim di provinsi Sumatera Selatan
 2. Menyediakan data dan Layanan Informasi perubahan iklim yang handal dan terpercaya di Provinsi Sumatera Selatan
 3. Mengkoordinasikan dan memfasilitasi kegiatan dibidang iklim dan kualitas udara di Provinsi Sumatera Selatan

2.2 Tujuan

Rumusan tujuan Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG yang cepat, tepat dan akurat di Kabupaten Kota Palembang Provinsi Sumatera Selatan. Untuk merealisasikan visi dan misi BMKG maka dirumuskan tujuan BMKG lima tahun ke depan adalah sebagai berikut :

- a. Menjamin terselenggaranya pelayanan informasi dan jasa meteorologi, klimatologi, kualitas udara, dan geofisika yang cepat, tepat, akurat, luas cakupan, dan mudah dipahami untuk keselamatan, kesejahteraan, ketahanan, dan keberlanjutan pembangunan yang menjadi rujukan masyarakat secara nasional dan internasional;
- b. Meningkatnaya pemahaman masyarakat terhadap informasi Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika yang dapat mendukung terwujudnya ketangguhan terhadap bencana dan pertumbuhan ekonomi secara makro;
- c. Terwujudnya lembaga dengan tata kelola yang transparan, bersih, akuntabel, dan berkualitas, serta mampu mewujudkan layanan premium menuju tata kelola organisasi penyelenggara Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika berkelas dunia.

2.3 Sasaran Kegiatan

Sasaran kegiatan Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan akan mendukung kinerja Direktorat Perubahan Iklim dengan matriks sasaran kegiatan Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan sebagai berikut :

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET	SATUAN
1	Meningkatnya Layanan Informasi Klimatologi di Daerah yang Berkualitas	Persentase pemenuhan layanan informasi variabilitas dan perubahan iklim yang prima di daerah	90.5	%
		Persentase Pemenuhan layanan iklim terapan dan kualitas udara di daerah yang prima	79	%
		Persentase pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi yang disampaikan	85	%
		Indeks kepuasan pengguna layanan informasi iklim terapan dan kualitas udara	3.69	Skala Likert (Skala 4)
2	Meningkatnya layanan operasional aloptama Klimatologi yang prima	Persentase alat operasional utama Klimatologi yang laik operasi	97	%
3	Terwujudnya Kualitas Tata Kelola Dukungan Manajemen yang baik di Daerah	Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG	BB	Kategori Nilai
		Nilai IKPA di Satker MKG	91	Nilai
		Persentase jumlah BMN yang di PSP-kan	91	%

BAB III

RENCANA KEGIATAN TAHUN 2026

Untuk mencapai target sasaran kegiatan, maka didukung dengan langkah operasional yang kemudian akan dituangkan dalam perencanaan penganggaran (RKA-SK). Setiap rencana kegiatan yang akan dilakukan di tahun 2026 harus terkait dengan suatu sasaran dan kebijakan yang telah ditetapkan dalam rencana strategis Direktorat Perubahan Iklim sebagai pembina teknis operasional penyelenggaraan layanan informasi dan peringatan dini cuaca penerbangan. Untuk mendukung hal tersebut kami sampaikan rencana kegiatan / langkah operasional tahun 2026 di Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan yaitu :

1. Operasional MKG Tahun 2026

a) Pengamatan dan Pengumpulan Data MKG

No	Uraian	Volume	Keterangan
1	Operasional dan Pemeliharaan MKG	12 Bulan	
2	Pengadaan Sarana dan Prasarana MKG		
	Sangkar Meteorologi	1 Unit	
	Penataan Lingkungan Kantor (Paving)	450 M2	Pekerjaan Penataan Lingkungan Kantor berupa pemasangan Paving blok
	AC Split 2 PK (Terpasang)	1 Unit	
	Instalasi Jaringan Air Bersih PDAM Kantor	1 Set	instalasi pipa distribusi air bersih ke 1 meteran kantor
	- Instalasi Jaringan Air Bersih PDAM Rumah Dinas	1 Set	Instalasi pipa distribusi air bersih ke 4 meteran rumah dinas

b) Pengolahan dan Pelayanan Diseminasi Informasi MKG

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
1	Pengolahan data	12 Bulan	
2	Diseminasi informasi	17 Lokasi	

2. Operasional Perkantoran

Layanan perkantoran (Gaji, Pemeliharaan perkantoran)

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
1	Gaji dan Tunjangan		
	Jumlah PNS	32 Orang	
	Jumlah PPNPN	8 Orang	Terdiri dari 7 satpam dan 1 pramubakti

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
2	Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran		
	Penyelenggaraan Poliklinik/Obat-obatan	32 Orang	
	Pengadaan Pakaian Dinas	40 Orang	Terdiri dari 32 orang seragam ASN, 7 orang seragam satpam, dan 1 orang pramubakti
	Pemeliharaan Gedung dan Halaman Kantor	1,260 M ²	Terdiri dari Kantor Musi II Palembang, dan Kantor Kenten Palembang
	Pemeliharaan Peralatan Perkantoran	55 Unit	
	Langganan Daya dan Jasa	12 Bulan	Terdiri dari listrik, telepon, air, dan internet kantor
	Operasional Perkantoran dan Pimpinan	12 Bulan	

BAB IV

PENUTUP

Rencana Kinerja Tahunan (RKT) Tahun 2026 merupakan salah satu dokumen yang dipersyaratkan dalam Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP). Dokumen ini merupakan salah satu komponen dari siklus akuntabilitas kinerja yang dimulai dari perencanaan strategis dan diakhiri dengan adanya Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP).

Kunci keberhasilan perencanaan kinerja tahunan terletak pada kemampuan menciptakan sinergisme dengan memanfaatkan sumber daya yang ada serta respon terhadap arah kebijakan pembangunan melalui pemantapan sistem dan metode perencanaan yang baik dan terarah, peningkatan kualitas SDM serta peningkatan koordinasi antar unit. Dengan demikian hal-hal yang terkait dengan aspek potensi, tantangan, dan hambatan dapat diselesaikan dengan baik

Diharapkan dokumen ini dapat dijadikan sebagai acuan untuk perjanjian kinerja dan kegiatan tahunan Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat akan informasi data dan pelayanan informasi MKG yang handal dan terpercaya serta memiliki ketepatan wilayah/lokasi, tepat waktu, mudah dipahami dengan didukung oleh sistem perencanaan yang baik.

